

Análise e Síntese de Algoritmos Programação Linear (cont.). Solvers de PL / Biblioteca PuLP.

Prof. Pedro T. Monteiro

IST - Universidade de Lisboa

2023/2024

P.T. Monteiro ASA @ LEIC-T 2023/2024

Contexto



- Revisão [CLRS, Cap.1-13]
 - Fundamentos; notação; exemplos
- Técnicas de Síntese de Algoritmos [CLRS, Cap.15-16]
 - Programação dinâmica [CLRS, Cap.15]
 - Algoritmos greedy [CLRS, Cap.16]
- Análise amortizada [CLRS, Cap.17]
- Algoritmos em Grafos [CLRS, Cap.21-26]
 - Algoritmos elementares
 - Caminhos mais curtos [CLRS, Cap.22,24-25]
 - Árvores abrangentes [CLRS, Cap.23]
 - Fluxos máximos [CLRS, Cap.26]
- Programação Linear [CLRS, Cap.29]
 - Algoritmos e modelação de problemas com restrições lineares
- Tópicos Adicionais
 - Complexidade Computacional [CLRS, Cap.34]

Monteiro ASA @ LEIC-T 2023/2024 2/23

Resumo



Solvers de PL



Solvers de PL

Biblioteca PuLP

Resolução gráfica de problemas de PL

Solvers de PL

- Gurobi http://www.gurobi.com/ (Licença Comercial)
- CPLEX https://www.ibm.com/analytics/cplex-optimizer (Licença Comercial)
- LP_SOLVE http://lpsolve.sourceforge.net/5.5/ (Licença LGPL)
- GLPK https://www.gnu.org/software/glpk/ (Licença GPL) (usamos o GLPK em ASA)

• ...

P.T. Monteiro ASA @ LEIC-T 2023/2024 3/23 P.T. Monteiro ASA @ LEIC-T 2023/2024 4/2

Solver LP Solve



Solver LP_Solve



LP_Solve

- Solver de LP e MIP
- Desenvolvido por Michel Berkelaar
- Próprio formato ".lp"
- Licença LGPL
- Primeira versão em 1995
- Versão 5.5 em 2012
- http://lpsolve.sourceforge.net/5.5/

Instalação Linux

- Arch: pacman -S lpsolve
- Debian: apt install lp-solve

P.T. Monteiro

ASA @ LEIC-T 2023/2024

Exemplo de codificação

```
$ cat exemplo.lp
max: 3 x1 + x2 + 2 x3;
x1 + x2 + 3 x3 <= 30;
2 x1 + 2 x2 + 5 x3 <= 24;
4 x1 + x2 + 2 x3 <= 36;
x1 >= 0;
x2 >= 0;
x3 >= 0;
```

\$ lp_solve -lp exemplo.lp
Value of objective function: 28.00000000

```
Actual values of the variables: x1 8 x2 4 x3 0
```

P.T. Monteiro

ASA @ LEIC-T 2023/2024

Solver GLPK



Solver GLPK



GLPK (GNU Linear Programming Kit)

- Desenvolvido por Andrew Makhorin
- Solver de PL escrito em C
- Formato CPLEX ".lp"
- Licença GPL
- Primeira versão em 2000
- Versão 5.0 em 2020
- https://www.gnu.org/software/glpk/

Instalação Linux

- Arch: pacman -S glpk
- Debian: apt install glpk-utils

(utilizado no Mooshak)

Exemplo de codificação

```
$ cat exemplo.cplex.lp
Maximize
Objective: 3 x1 + x2 + 2 x3
Subject To
Constraint1: x1 + x2 + 3 x3 <= 30
Constraint2: 2 x1 + 2 x2 + 5 x3 <= 24
Constraint3: 4 x1 + x2 + 3 x3 <= 36
Bounds
x1 >= 0
x2 >= 0
x3 >= 0
End
```

\$ glpsol --lp exemplo.cplex.lp -w sol.txt

\$ cat sol.txt
c Problem:
c Rows: 3
c Columns: 3
c Non-zeros: 9

c Status: OPTIMAL

c Objective: Objective = 28 (MAXimum)
c
s bas 3 3 f f 28

s bas 3 3 f f 28 i 1 b 12 0

j 1 b 8 0 j 2 b 4 0

P.T. Monteiro ASA @ LEIC-T 2023/2024

P.T. Monteiro

ASA @ LEIC-T 2023/2024

8/

Biblioteca PuLP



Biblioteca PuLP - Problema



Pulp (Python Linear Programming)

- PuLP é uma biblioteca de Python para modelação de problemas de PL
- Permite definir um problema PL programaticamente
- Wrapper para differentes solvers de PL
- https://coin-or.github.io/pulp/

Instalação

- sudo pip install pulp
- sudo pulptest

https://coin-or.github.io/pulp/main/installing_pulp_at_home.html

P.T. Monteiro

ASA @ LEIC-T 2023/2024

Problema

- A função LpProblem cria um problema de PL
- Recebe como argumentos:
 - O nome do problema
 - O tipo do problema: LpMaximize ou LpMinimize
- Exemplo:
 - prob = LpProblem("Exemplo", LpMaximize)

Biblioteca PuLP - Variáveis



Biblioteca PuLP - Função objectivo



Variáveis

- A função LpVariable cria uma variável de um problema de PL
- Recebe como argumentos:
 - O nome da variável
 - O valor mínimo da variável
 - O valor máximo da variável (default: infinito)
 - O tipo da variável: LpContinuous (default), LpInteger ou LpBinary
- Exemplo:
 - x1 = LpVariable("x1", 0, 1, LpInteger)
 - x2 = LpVariable("x2", 0, cat='Continuous')

 $x_1 \in \{0, 1\}$ $x_2 \in [0, +\infty[$

Expressões lineares

- As expressões lineares são da forma $\sum_{i=1}^{n} c_i x_i$
- A função 1pSum cria uma expressão linear
 - Recebe como argumento uma lista da forma $[c_1 * x_1, c_2 * x_2, \ldots, c_n * x_n]$
- Exemplo:
 - lpSum([2 * x1, -x2, -4 * x5])
 - -2 * x1 2 * x2 4 * x5

Função objectivo

- O método += adiciona uma expressão linear à função objectivo
- Exemplo:
 - prob += lpSum([2 * x1, -x2, -4 * x5])
 - prob += 2 * x1 2 * x2 -4 * x5

Biblioteca PuLP - Restrições



Biblioteca PuLP - Resolução

• A função solve resolve o problema

• Recebe como argumento o solver a usar (que não o default)

- prob.solve(GLPK(msg=0)) (ex: Solver GLPK sem output)

- prob.solve(GLPK()) (ex: Solver GLPK)



Restrições

- As restrições são da forma $\sum_{i=1}^{n} c_i x_i (\leq, =, \geq) b$
- Podemos acresentar restricões ao problema usando o método += do problema
- Podemos usar a função lpSum para criar expressões lineares
- Exemplo:
 - prob += lpSum([-3 * x1, 1 * x2]) <= 1
 - prob += -3 * x1 + x2 = -4

P.T. Monteiro

ASA @ LEIC-T 2023/2024

Resolução

• Exemplo:

- prob.solve()

Biblioteca PuLP - Estado da solução



Biblioteca PuLP - Valor da função objectivo



Estado da solução

- O atributo status do problema indica o estado da solução:
 - Not Solved: estado inicial antes da resolução
 - Optimal: solução óptima encontrada
 - Infeasible: sem solução viável
 - Unbounded: função objectivo não tem limite superior
 - Undefined: problema mal definido, talvez tenha solução
- Exemplo:
 - print("Status:", LpStatus[prob.status])

Valor da função objectivo

- O atributo objective do problema indica o valor da função objectivo
- Exemplo:
 - print("Valor da função objectivo:", value(prob.objective))

Biblioteca PuLP - Valor das variáveis



Biblioteca PuLP - Verificar codificação



Valor das variáveis

- O método variables do problema devolve o valor das variáveis
- Exemplo:
 - for v in prob.variables(): print(v.name, "=", v.varValue)
 - for v in prob.variables(): print(v.name, "=", value(v))

Verificar codificação

- O método writeLP do problema escreve o problema num ficheiro
- Exemplo:
 - prob.writeLP("problema.lp")

Conselhos gerais (e para o projecto 3)

- 1. Usar o método writeLP para verificar a codificação dos exemplos
- 2. Restringir o espaço de pesquisa o máximo possível
 - começar com as restrições mais restritivas (lower e upper bounds das variáveis)
 - depois adicionar restrições intermédias
 - finalmente adicionar as restrições menos restritivas
- 3. Se derem nomes às restrições, a ordem das restrições passa a ser a dada pela ordem alfabética dos nomes (**Atenção**: Altera o 2º conselho!)

ASA @ LEIC-T 2023/2024 ASA @ LEIC-T 2023/2024 P.T. Monteiro

Exemplo



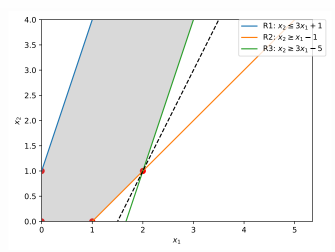
Exemplo



Prática 12 - Q4 (T2 20/21 II.b)

Considere o seguinte programa linear:

- Represente graficamente o problema
- Resolva o problema utilizando a biblioteca PuLP



Politos ,			
	x_1	<i>X</i> ₂	Z
	0	0	0
	0	1	-1
	1	0	2
	2	1	3

Dontos

Valor óptimo

$$z = 3$$

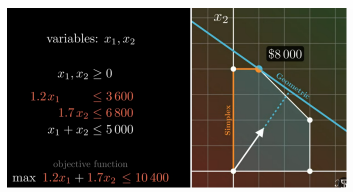
Exemplo



Codificação PuLP

```
from pulp import *
# Problema
prob = LpProblem("Exemplo", LpMaximize)
# Variáveis
x1 = LpVariable("x1", 0)
x2 = LpVariable("x2", 0)
# Função objetivo
prob += 2*x1 - x2
# Restrições
prob += -3*x1 + x2 <= 1
prob += x1 - x2 <= 1
prob += 3*x1 - x2 <= 5
# Solução
status = prob.solve()
print(LpStatus[status])
print("Valor óptimo: ", value(prob.objective))
for v in prob.variables():
    print(v.name, "=", v.varValue)
                                      ASA @ LEIC-T 2023/2024
```

Video recomendado



https://www.youtube.com/watch?v=E72DWgKP_1Y

Monteiro ASA @ LEIC-T 2023/2024

Questões?



Dúvidas?

P.T. Monteiro ASA @ LEIC-T 2023/2024 23/2